

PTFWHF-19 ホワイト (Display) PTFBHF-19 ブラック

19
インチ
TFT

SXGA

最大解像度
1280 ×
1024

1619
万色
表示

コントラスト比
700:1

応答速度
5ms

輝度
300
cd/m²

VESA

チルト角
-3°~17°

日本語
OSD
対応

視野角
左右150°
上下135°



ゲームやDVDを鮮明に映し出す、
迫力の大画面19型モデルカラー液晶ディスプレイ



19インチ TFT液晶ディスプレイ
「RoHS指令」準拠モデル

PTFWHF-19 ホワイト / **PTFBHF-19** ブラック

メーカー希望小売価格 オープン価格



このページをプリントする



製品拡大写真(JPG)

商品特長

5/1000秒の応答速度

このディスプレイの応答速度は5ms！
DVDムービーからゲームまで、あらゆる
動画がストレスなく楽しむことができま
す。



高画質映像を実現する、デジタル入力DVI-Dに対応

PCからのデジタル信号をダイレクトに入力できるDVI-D24ピ
ン端子を装備。信号の劣化が極めて少なく、色の変化も抑
えることができます。また、通常のアナログ入力(D-SUBミニ
15ピン)端子も装備。



DVI-D 端子

D-sub 端子

スピーカー内蔵

オーディオの入力を装備し、スピ - カー (2W x 2) を内蔵して
います。スピーカー位置は、モニタ前面下になります。



背面に配置した操作ボタン

モニタ前面がすっきり。操作ボタンを
モニタ背面に配置しました。

ボタン	機能
+	通常時 音量の調整
	OSDメニ ュー表示 時 OSDメニューの選択
-	通常時 音量の調整
	OSDメニ ュー表示 時 OSDメニューの選択



「RoHS指令」準拠モデル

2006年7月1日よりEU諸国で施行された
「RoHS指令」準拠モデルです。環境へ配
慮した安全な製品を、お客様にご提供い
たします。



RoHS指令とは...

Restriction of the use of certain Hazardous
Substances in electrical and electric equipmentの
略。電気・電子機器に対する特定有害物質の使用制限に
関するEUの指令。対象物質は、(1)鉛(2)水銀(3)カドミ
ウム(4)六価クロム(5)ポリ臭化ビフェニール(6)ポリ臭
化ジフェニルエーテルの6種類。2006年7月1日より施行さ
れました。

「J-Moss」準拠モデル

プリンストンは、資源有効利用促進法の
見直しによる対象製品に、特定の化学
物質の含有率が基準値以下であることを
示すグリーンマーク表示をおこなって
います。



J-Mossとは...

経済産業省で資源有効利用促進法の見直しにより、家電
製品及びパーソナルコンピュータなど7品目を対象に、特
定の化学物質の含有表示方法を定めた規格JIS C 0950
「電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法 (the
marking of presence of the specific chemical
substances for electrical and electronic equipment)」
の通称です。特定物質：鉛、六価クロム、水銀、カドミ
ウム、PBB(ポリ臭化ビフェニール)、PBDE(ポリ臭化ジフェ
ニルエーテル)の計6物質です。

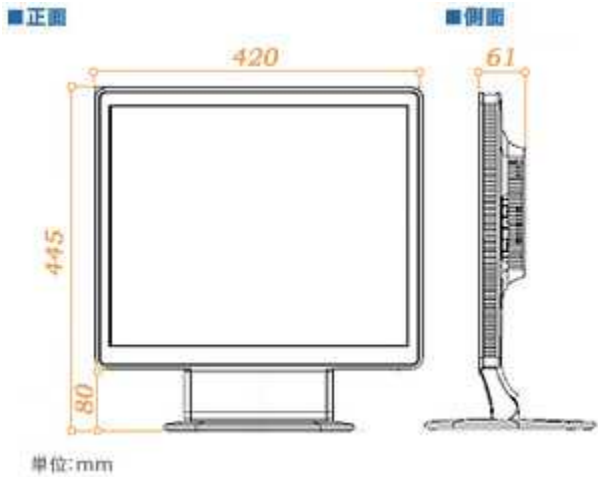
セキュリティロックスロットで盗難防止

Kensington社製マイクロセーバーセ
キュリティシステムに対応した鍵穴
を装備し、盗難防止対策も万全。



POWER	モニタ電源のOFF時	モニタの電源が入ります
	通常時	OSDメニューの表示 3秒間押し続けるとモニタの電源がOFFになります
	OSDメニュー表示時	OSDメニューの選択 / OSDの終了

外形寸法



VESAアームに対応

100mmピッチのVESAアームに対応しています。



台座は折りたたみ可能で省スペース



プリンストンの液晶ディスプレイは、以下の規格に適合している製品です。



エナジー
スター アメリカ環境保護局(EPA)が定めた省エネルギープログラムです。



グリーン
購入法 グリーン購入法(国等による環境物品等の調達の促進等に関する法律)は、国などの機関にグリーン購入の取り組みを義務づけるとともに公共団体、事業者、国民にもグリーン購入を努めるべきことを定め、また事業者、国民、団体、国が環境物品に関する適切な情報提供を進めることを目的として定められました。



VCCI 情報処理装置等電波障害自主規制協議会
(Voluntary Control Council for Interference by Information Technology)

▲ PAGETOP

商品仕様

型番 ()	PTFWHF-19 (ホワイト)	PTFBHF-19 (ブラック)
パネルタイプ	19.0" TFT	
最大表示面積(mm)	W376.3 × H301.1	
最大表示解像度	1280 × 1024	
画素ピッチ(mm)	0.294 × 0.294	
最大表示色	1619万色	
標準視野角度	水平方向150度 垂直方向135度	
コントラスト比	700:1	
最大輝度	300cd/m ²	
応答速度	5ms	
水平周波数	31.5KHz ~ 82.0KHz	
垂直周波数	56.0 ~ 76.0Hz	
入力信号	アナログRGB、デジタルRGB	

入力信号コネクタ	D-subミニ15ピン、DVI-D24ピン、ステレオミニジャック
スピーカー	ステレオスピーカー 2W×2
パワーマネジメント	VESA DPMS
プラグ＆プレイ機能	VESA DDC2B
画面コントロール	日本語OSD対応
チルト角	-3～17度
消費電力	42W以下(スリープモード時:2W以下)
電源(内蔵)	AC100V 50/60Hz
本体重量	約4.8kg
総重量	約6.3kg
外形寸法(mm)	(W)420.3×(H)445.1×(D)223.5
対応アーム(VESA規格)	対応可能(100 mmピッチ)
付属品	VGAケーブル(D-subミニ15ピン)、VGAケーブル(DVI-D)、オーディオケーブル(ステレオミニプラグ)、電源コード、ユーザーズマニュアル、製品保証書

一部販売店で各型番の末尾に枝番を付記した型番で販売されている事があります。

無料交換(修理)
液晶ユニット及びバックライトの故障(ただし、本製品購入時より1年以内) / 液晶ユニット及びバックライト以外の故障(ただし、本製品購入時より3年以内) / 保証期間であっても有料修理となる事が有ります。(詳細は本体の保証書を参照。)

保証適応範囲外: 本製品を運用した事により生じた、データの消去及び破損について弊社は一切責任を負いません。 / 本製品を運用した事により生じた、如何なる結果や影響について弊社は一切責任を負いません。

液晶モニターは非常に高度な技術を駆使して製造されておりますが、ごく一部に非常灯、常時点灯、画素欠け等の表示が存在する事が有ります。これらの場合は、有料、無料は問わず修理交換いたしかねます。



[HOME](#) > [製品案内](#) > [液晶ディスプレイ](#) > [PTFWHF-19](#) / [PTFBHF-19](#)